



(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 5 février 2004 (05.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/012372 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04L 9/32
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002364

- (22) Date de dépôt international : 25 juillet 2003 (25.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/09475 26 juillet 2002 (26.07.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): GEM-PLUS [FR/FR]; Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'activités de Gémenos, F-13420 Gémenos (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CORON, Jean-Sébastien [FR/FR]; 4 rue Léon Delagrange, F-75015 Paris (FR). JOYE, Marc [BE/FR]; 19 rue Voltaire, F-83640 Saint Zacharie (FR). NACCACHE, David [FR/FR]; 7 rue Chaptal, F-75009 Paris (FR). PAILLIER, Pascal [FR/FR]; 37 Cours de Vincennes, F-75020 Paris (FR).
- (74) Mandataire: NONNENMACHER, Bernard; C/O Gemplus, Service Brevets, La Vigie, BP 90, F-13705 LA Ciotat Cedex (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 21 mai 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: DATA ENCRYPTION METHOD, CRYPTOGRAPHIC SYSTEM AND ASSOCIATED COMPONENT

(54) Titre : PROCEDE DE CHIFFREMENT DE DONNEES EN UTILISANT UNE FONCTION PROBABILISTIQUE DE SIGNATURE, SYSTEME ET COMPOSANT ASSOCIES

(57) Abstract: The invention concerns an encryption method, comprising a step which consists in formatting a clear message (m) with a formatting function (μ), and a step which consists in an exponentiation of the result of the preceding step using a public key (N, e) in accordance with the relationship $c = \mu(m)^c \mod N$, c being an encrypted message, $\mu(m)$ being the result of the formatting step, and e and N elements of the public key. The invention is characterized in that the formatting function (μ) is The PSS function. The invention is applicable to cryptography, for example of RSA type, for smart cards for instance.

(57) Abrégé: L'invention concerne un procédé de chiffrement, comprenant une étape de formatage d'un message clair (m) par une fonction de formatage (μ), et une étape d'exponentiation du résultat de l'étape précédente à l'aide d'une clé publique (N, e) selon la relation $c = \mu(m)^c$ mod N, c étant un message chiffré, $\mu(m)$ étant le résultat de l'étape de formatage, et e et N des éléments de la clé publique. Selon l'invention, la fonction de formatage (μ) est la fonction PSS. Application au domaine de la cryptographie, par exemple de type RSA, par exemple pour des cartes à puces.



04/012372 A

In	l Application No
PUFF	03/02364

IPC 7 H04L9/32					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)			
IPC 7	H04L	,,			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that ${f s}$	uch documents are included in the fields se	arched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.		
A	BELLARE M ET AL: "THE EXACT SEC DIGITAL SIGNATURES - HOW TO SIGN AND RABIN", ADVANCES IN CRYPTOL EUROCRYPT '96. INTERNATIONAL CON THE THEORY AND APPLICATION OF CRYPTOGRAPHIC TECHNIQUES. SARAGO 12 - 16, 1996, P. 399-416 XP0007 ISBN: 3-540-61186-X cited in the application page 407, line 33 -page 409, line 34 -page 409, line 34 -page 409, line 34 -page 409, line 409	WITH RSA OGY - FERENCE ON SSA, MAY 25449	4		
X Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in алпех.		
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but 		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report			
	5 February 2004	13. 02			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk THE 22 TO 240 CM THE 24 SEE LOOP IN	Authorized officer			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Liebhardt, I			



PC R 03/02364

TO BE DELEVANT		PG 1 1 03/02304	
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Tootall to sight to	
A	BELLARE, M., ROGAWAY, P.: "Optimal Asymmetric Encryption - How to Encrypt with RSA" FULL VERSION OF THE PAPER THAT APPEARED IN THE PROCEEDINGS OF ADVANCES IN CRYPTOLOGY - EUROCRYPT '94, 19 November 1995 (1995-11-19), XP002238170 page 2, line 1 -page 3, line 12	1-10	
Α	HABER, S., PINKAS, B.: "Securely Combining Public-Key Cryptosystems" PROCEEDINGS OF THE ACM COMPUTER AND SECURITY CONFERENCE, November 2001 (2001-11), XP002238171 page 215, left-hand column, line 1 - line 9 page 221, left-hand column, line 58 -right-hand column, line 11	1-10	
P,X	CORON J -S ET AL: "Universal padding schemes for RSA", ADVANCES IN CRYPTOLOGY - CRYPTO 2002. 22ND ANNUAL INTERNATIONAL CRYPTOLOGY CONFERENCE. PROCEEDINGS (LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE VOL.2442), ADVANCES IN CRYPTOLOGY - CRYPTO 2002. 22ND ANNUAL INTERNATIONAL CRYPTOLOGY CONFERENCE. PROCEEDINGS, SANTA, 2002, BERLIN, GERMANY, SPRINGER-VERLAG, GERMANY, PAGE(S) 226 - 241 XP002265380 ISBN: 3-540-44050-X the whole document	1-10	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

RAPPORT DE RECHE INTERNATIONALE

Del. Internationale No PC17FR 03/02364

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L9/32				
) }	(OID) as à la fata calcula de classica.	of a contact of the CIP		
	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	tion nationale et la CIB		
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	e classement)		
CIB 7	H04L			
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où d	ces documents relèvent des domaines su	ur lesquels a porté la recherche	
1	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	om de la base de données, et si réalisabl	e, termes de recherche utilisés)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		no, des revendications visées	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication d	es passages pertinents	no, des revendications visees	
А	BELLARE M ET AL: "THE EXACT SECURITY OF 4 DIGITAL SIGNATURES - HOW TO SIGN WITH RSA AND RABIN", ADVANCES IN CRYPTOLOGY -		4	
	EUROCRYPT '96. INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE THEORY AND APPLICATION OF CRYPTOGRAPHIC TECHNIQUES. SARAGOSSA, MAY 12 - 16, 1996, P. 399-416 XP000725449 ISBN: 3-540-61186-X			
	cité dans la demande page 407, ligne 33 -page 409, ligne 14			
	-/	'		
	e etc.			
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe	
° Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparlenenant pas à l'état de la				
consid	"A" document définissant l'état général de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut			
"L" docume	ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément pour les pour déterminer la date de oublication d'une			
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres				
"P" docume	une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets			
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale	
6	février 2004	1 3. 02. 2004		
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Liebhardt, I		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	ertinents no. des revendications visées
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pe	Tunerits inc. 300 io inceasion inceasion
A	BELLARE, M., ROGAWAY, P.: "Optimal Asymmetric Encryption - How to Encrypt with RSA" FULL VERSION OF THE PAPER THAT APPEARED IN THE PROCEEDINGS OF ADVANCES IN CRYPTOLOGY - EUROCRYPT '94, 19 novembre 1995 (1995-11-19), XP002238170 page 2, ligne 1 -page 3, ligne 12	1-10
	HABER, S., PINKAS, B.: "Securely Combining Public-Key Cryptosystems" PROCEEDINGS OF THE ACM COMPUTER AND SECURITY CONFERENCE, novembre 2001 (2001-11), XP002238171 page 215, colonne de gauche, ligne 1 - ligne 9 page 221, colonne de gauche, ligne 58 -colonne de droite, ligne 11	1-10
P,X	CORON J -S ET AL: "Universal padding schemes for RSA", ADVANCES IN CRYPTOLOGY - CRYPTO 2002. 22ND ANNUAL INTERNATIONAL CRYPTOLOGY CONFERENCE. PROCEEDINGS (LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE VOL.2442), ADVANCES IN CRYPTOLOGY - CRYPTO 2002. 22ND ANNUAL INTERNATIONAL CRYPTOLOGY CONFERENCE. PROCEEDINGS, SANTA , 2002, BERLIN, GERMANY, SPRINGER-VERLAG, GERMANY, PAGE(S) 226 - 241 XP002265380 ISBN: 3-540-44050-X le document en entier	1-10

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (juillet 1992)